

**This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record**

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

**Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.**

**Defects in the images may include (but are not limited to):**

- **BLACK BORDERS**
- **TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- **FADED TEXT**
- **ILLEGIBLE TEXT**
- **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- **COLORED PHOTOS**
- **BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS**
- **GRAY SCALE DOCUMENTS**

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problem Mailbox.**



## DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

<b>(51) Classification internationale des brevets <sup>6</sup> :</b> <b>A61K 7/06, 7/09</b>	<b>A1</b>	<b>(11) Numéro de publication internationale:</b> <b>WO 97/15272</b> <b>(43) Date de publication internationale:</b> 1er mai 1997 (01.05.97)
<b>(21) Numéro de la demande internationale:</b> PCT/FR96/01643 <b>(22) Date de dépôt international:</b> 21 octobre 1996 (21.10.96) <b>(30) Données relatives à la priorité:</b> 95/12399 20 octobre 1995 (20.10.95) FR <b>(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US):</b> L'OREAL [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR). <b>(72) Inventeurs; et</b> <b>(75) Inventeurs/Déposants (US seulement):</b> MAUBRU, Mireille [FR/FR]; 7, avenue d'Epremesnil, F-78400 Chatou (FR). BRAIDA-VALERIO, Damarys [FR/FR]; 9, quai d'Anjou, F-75004 Paris (FR). <b>(74) Mandataire:</b> TEZIER HERMAN, Béatrice; L'Oréal - D.P.I., 90, rue du Général-Roguet, F-92583 Clichy Cédex (FR).		<b>(81) Etats désignés:</b> AL, AU, BA, BB, BG, BR, CA, CN, CU, CZ, EE, GE, HU, IL, IS, JP, KP, KR, LC, LK, LR, LT, LV, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, SG, SI, SK, TR, TT, UA, US, UZ, VN, brevet ARIPO (KE, LS, MW, SD, SZ, UG), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).  <b>Publiée</b> <i>Avec rapport de recherche internationale.</i> <i>Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.</i>

JC542 U.S. PTO  
09/648376

08/25/00

**(54) Title:** NOVEL REDUCING COMPOSITION AND NOVEL METHOD FOR PERMING HAIR**(54) Titre:** NOUVELLE COMPOSITION REDUCTRICE ET NOUVEAU PROCÉDE POUR LA DEFORMATION PERMANENTE DES CHEVEUX**(57) Abstract**

A novel vesicle-free composition for use in the first stage of a keratin fibre perming method, and including a cosmetically suitable carrier containing a specific amount of at least one ceramide-type compound and at least one reducing agent, is disclosed. A novel keratin fibre perming method using the above composition is also disclosed.

**(57) Abrégé**

La présente invention concerne une nouvelle composition exempte de vésicules, pour le premier temps d'un procédé de déformation permanente des fibres kératiniques, comprenant, dans un support cosmétique approprié, au moins un composé de type céramide dans une quantité spécifique et au moins un agent réducteur. Elle concerne également un nouveau procédé de déformation permanente des fibres kératiniques, utilisant la composition définie ci-dessus.

### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Arménie	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
AT	Autriche	GE	Géorgie	MX	Mexique
AU	Australie	GN	Guinée	NE	Niger
BB	Barbade	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BE	Belgique	HU	Hongrie	NO	Norvège
BF	Burkina Faso	IE	<u>Irlande</u>	NZ	Nouvelle-Zélande
BG	Bulgarie	IT	Italie	PL	Pologne
BJ	Bénin	JP	Japon	PT	Portugal
BR	Brésil	KE	Kenya	RO	Roumanie
BY	Bélarus	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russie
CA	Canada	KP	République populaire démocratique de Corée	SD	Soudan
CF	République centrafricaine	KR	République de Corée	SE	Suède
CG	Congo	KZ	Kazakhstan	SG	Singapour
CH	Suisse	LI	Liechtenstein	SI	Slovénie
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SK	Slovaquie
CM	Cameroun	LR	Libéria	SN	Sénégal
CN	Chine	LT	Lituanie	SZ	Swaziland
CS	Tchécoslovaquie	LU	Luxembourg	TD	Tchad
CZ	République tchèque	LV	Lettonie	TG	Togo
DE	Allemagne	MC	Monaco	TJ	Tadjikistan
DK	Danemark	MD	République de Moldova	TT	Trinité-et-Tobago
EE	Estonie	MG	Madagascar	UA	Ukraine
ES	Espagne	ML	Mali	UG	Ouganda
FI	Finlande	MN	Mongolie	US	Etats-Unis d'Amérique
FR	France	MR	Mauritanie	UZ	Ouzbékistan
GA	Gabon			VN	Viet Nam

## NOUVELLE COMPOSITION REDUCTRICE ET NOUVEAU PROCEDE POUR LA DEFORMATION PERMANENTE DES CHEVEUX

5

L'invention concerne une composition cosmétique pour le premier temps d'un procédé de déformation permanente des fibres kératiniques et un procédé de traitement des matières kératiniques, en particulier des cheveux, en vue d'obtenir une déformation permanente de ces dernières, en particulier sous la forme de  
10 cheveux permanentés.

On sait que la technique la plus usuelle pour obtenir une déformation permanente des cheveux consiste, dans un premier temps, à réaliser l'ouverture des liaisons disulfures -S-S- de la kératine (cystine) à l'aide d'une composition contenant un  
15 agent réducteur adapté (étape de réduction) puis, après avoir rincé la chevelure ainsi traitée, à reconstituer dans un second temps lesdites liaisons disulfures en appliquant, sur les cheveux préalablement mis sous tension (bigoudis et autres), une composition oxydante (étape d'oxydation, dite aussi de fixation) de façon à donner finalement aux cheveux la forme recherchée. Cette technique permet  
20 ainsi de réaliser indifféremment soit l'ondulation des cheveux, soit leur défrisage ou leur décrêpage. La nouvelle forme imposée aux cheveux par un traitement chimique tel que ci-dessus est éminemment durable dans le temps et résiste notamment à l'action des lavages à l'eau ou par shampooings, et ceci par opposition aux simples techniques classiques de déformation temporaire, telles  
25 que de mise en pli.

Les compositions réductrices utilisables pour la mise en oeuvre de la première étape d'une opération de permanente contiennent généralement, à titre d'agents réducteurs, des sulfites, des bisulfites, des alkyl-phosphines ou de préférence  
30 des thiols.

Concernant les compositions oxydantes nécessaires à la mise en oeuvre de l'étape de fixation, on fait le plus souvent appel, dans la pratique, à des compositions à base d'eau oxygénée ou de bromates alcalins.

- 5 Le problème de la technique des permanentes connues à ce jour est que leur application sur les cheveux induit à la longue une altération de la qualité de ces derniers. Les causes essentielles de cette altération de la qualité des cheveux sont une diminution de leurs propriétés cosmétiques, telles que leur brillance, et une dégradation de leurs propriétés mécaniques, plus particulièrement une
- 10 dégradation de leur résistance mécanique due à un gonflement des fibres kératiniques lors du rinçage entre l'étape de réduction et l'étape d'oxydation qui peut également se traduire par une augmentation de leur porosité.

Les cheveux sont affaiblis et peuvent devenir cassants lors de traitements

15 ultérieurs comme des brushings.

Pour résoudre ce problème d'altération de la qualité des cheveux, il a été proposé d'associer des polymères cationiques soit aux agents réducteurs, soit aux agents oxydants.

20

Mais ces solutions se révèlent insatisfaisantes dans la mesure où elles ne résolvent pas totalement le problème de la diminution des propriétés mécaniques des cheveux. En particulier, dans le cas d'un traitement de déformation permanente des cheveux, ces derniers présentent un toucher non satisfaisant et

25 la tenue de la frisure est insuffisante.

La présente invention a notamment pour but de résoudre les problèmes ci-dessus.

- 30 Plus précisément, elle a pour but de proposer une nouvelle composition réductrice stable qui, utilisée notamment lors du premier temps d'une opération de déformation permanent des fibres kératiniques permet de limiter, voire

d'empêcher, la dégradation des propriétés mécaniques de ces dernières, et plus particulièrement la casse des cheveux, et d'obtenir ainsi une belle frisure résistante au brushing et de bonne tenue.

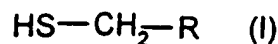
- 5 Elle a également pour but de proposer une composition réductrice telle que ci-dessus qui permette d'améliorer les propriétés cosmétiques, telles que la douceur et la facilité de démêlage, des fibres kératiniques lorsque celles-ci subissent en particulier un traitement de déformation permanente.
- 10 Enfin, la présente invention a pour but de proposer un nouveau procédé de déformation permanente des fibres kératiniques, en particulier des cheveux, utilisant une composition réductrice selon l'invention.

- 15 Il a été proposé dans les demandes EP-A-0 647 617 et FR A 2 673 179 au nom de la Demanderesse d'utiliser des céramides particuliers en association avec des lipides comme enveloppe de vésicules encapsulant des substances actives hydrosolubles, ces substances actives pouvant être, entre autres, des réducteurs, pour protéger lesdites substances actives des différents agents d'altération et des composés réactifs qui peuvent être présents dans la composition.

20

- Or, la demanderesse vient de découvrir de façon tout à fait surprenante que l'utilisation de composés de type céramide dans une composition réductrice d'un procédé de déformation permanente exempte de vésicules encapsulant un agent réducteur permettait d'obtenir un excellent état de la fibre capillaire au terme du
- 25 procédé de permanente.

- La présente invention a donc pour objet une nouvelle composition, pour le premier temps d'un procédé de déformation permanente des fibres kératiniques, en particulier des cheveux, caractérisée par le fait qu'elle comprend, dans un
- 30 support cosmétique approprié, i) au moins un composé de type céramide et ii) au moins un agent réducteur répondant à la formule (I) suivante :



où R désigne un radical carboxy, aminoalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, carboxyalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, éventuellement substitué par un groupement amino, uréidoalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, acyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, aminoalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, aminoacyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, aminoalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, carbonyle, monohydroxyalcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, carbonyle, dihydroxyalcoxy en C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>, carbonyle, alcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, carbonyle alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, éventuellement substitué par un groupement amino, monohydroxy alcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, carbonyle alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, éventuellement substitué par un groupement amino, ou dihydroxyalcoxy en C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>, carbonylalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, éventuellement substitué par un groupement amino, ledit composé de type céramide étant présent dans la composition à une teneur allant de 0,005 % à 10 % en poids par rapport au poids total de la composition, ladite composition étant exempte de vésicules contenant un agent réducteur.

La présente invention a également pour objet un nouveau procédé de traitement des matières kératiniques, en particulier des cheveux, en vue d'obtenir une déformation permanente de ces dernières, en particulier sous la forme de cheveux permanentés, ce procédé comprenant les étapes suivantes : (i) on applique sur la matière kératinique à traiter une composition telle que définie ci-dessus, la matière kératinique étant mise sous tension mécanique avant, pendant, ou après ladite application, (ii) on rince éventuellement la matière kératinique, (iii) on applique sur la matière kératinique une composition oxydante ou on laisse reposer la matière kératinique éventuellement sous chaleur, (iv) on rince éventuellement à nouveau la matière kératinique.

Le procédé selon l'invention convient particulièrement bien à l'obtention d'une chevelure permanentée sans risque de dégradation de la fibre kératinique. En particulier, le procédé selon l'invention limite la casse des cheveux. On obtient une belle frisure homogène, ainsi qu'une meilleure tenue de la coiffure. Le toucher mouillé des cheveux traités selon le procédé de l'invention est agréable

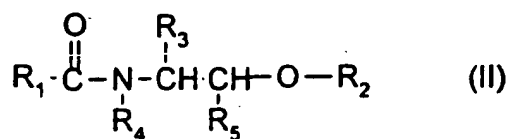
et le coiffage est facilité. La forme acquise par des cheveux ayant subi le traitement de déformation permanente selon l'invention présente en outre une bonne permanence dans le temps au shampooing.

- 5 D'autres caractéristiques, aspects et avantages de l'invention apparaîtront encore plus clairement à la lecture de la description détaillée qui va suivre, ainsi que des divers exemples concrets, mais nullement limitatifs, destinés à l'illustrer.

Bien que l'exposé qui suit s'articule essentiellement autour du cas particulier du traitement du cheveu, on notera ici que le procédé selon l'invention est applicable  
10 à toute matière kératinique en général, notamment cils, moustaches, poils, laine et autres.

Dans ce qui précède et ce qui suit, on entend par vésicules des sphérules  
15 lipidiques constituées de couches moléculaires organisées enfermant une phase aqueuse encapsulée, ces couches étant constituées d'au moins un composé de type céramide associé à au moins un autre composé lipidique.

Selon la présente invention, on entend, par composé de type céramide, les  
20 céramides et/ou les glycocéramides et/ou les pseudocéramides. Ils sont choisis de préférence parmi les molécules naturelles ou synthétiques répondant à la formule (II) suivante :



25

dans laquelle :

- R<sub>1</sub> désigne :



- soit un radical hydrocarboné, linéaire ou ramifié, saturé ou insaturé, en C<sub>1</sub>-C<sub>50</sub>, de préférence en C<sub>5</sub>-C<sub>50</sub>, ce radical pouvant être substitué par un ou plusieurs groupements hydroxyle éventuellement estérifiés par un acide R<sub>7</sub>COOH, R<sub>7</sub> étant un radical hydrocarboné, saturé ou insaturé, linéaire ou ramifié, éventuellement mono ou polyhydroxylé, en C<sub>1</sub>-C<sub>35</sub>, le ou les hydroxyles du radical R<sub>7</sub> pouvant être estérifiés par un acide gras saturé ou insaturé, linéaire ou ramifié, éventuellement mono ou polyhydroxylé, en C<sub>1</sub>-C<sub>35</sub>.

- soit un radical R''-(NR-CO)-R', R désigne un atome d'hydrogène ou un radical hydrocarboné C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub> mono ou polyhydroxylé, préférentiellement monohydroxylé, R' et R'' sont des radicaux hydrocarbonés dont la somme des atomes de carbone est comprise entre 9 et 30, R' étant un radical divalent,

- soit un radical R<sub>8</sub>-O-CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>, R<sub>8</sub> désignant un radical hydrocarboné en C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>, p étant un entier variant de 1 à 12 ;

- R<sub>2</sub> est choisi parmi un atome d'hydrogène, un radical de type saccharidique, en particulier un radical (glycosyle)<sub>n</sub>, (galactosyle)<sub>m</sub> ou sulfogalactosyle, un résidu de sulfate ou de phosphate, un radical phosphoryléthylamine et un radical phosphoryléthylammonium, dans lesquels n est un entier variant de 1 à 4 et m est un entier variant de 1 à 8 ;

- R<sub>3</sub> désigne un atome d'hydrogène ou un radical hydrocarboné en C<sub>1</sub>-C<sub>33</sub>, saturé ou insaturé, hydroxylé ou non, le ou les hydroxyles pouvant être estérifiés par un acide minéral ou un acide R<sub>7</sub>COOH, R<sub>7</sub> ayant les mêmes significations que ci-dessus, le ou les hydroxyles pouvant être éthérifiés par un radical (glycosyle)<sub>n</sub>, (galactosyle)<sub>m</sub>, sulfogalactosyle, phosphoryléthylamine ou phosphoryléthylammonium, R<sub>3</sub> pouvant également être substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>14</sub> ;

de préférence, R<sub>3</sub> désigne un radical α-hydroxyalkyle en C<sub>15</sub>-C<sub>26</sub>, le groupement hydroxyle étant éventuellement estérifié par un α-hydroxyacide en C<sub>16</sub>-C<sub>30</sub> ;

- R<sub>4</sub> désigne un atome d'hydrogène, un radical méthyle, éthyle, un radical hydrocarboné en C<sub>3</sub>-C<sub>50</sub>, saturé ou insaturé, linéaire ou ramifié, éventuellement hydroxylé ou un radical -CH<sub>2</sub>-CHOH-CH<sub>2</sub>-O-R<sub>6</sub> dans lequel R<sub>6</sub> désigne un radical hydrocarboné en C<sub>10</sub>-C<sub>26</sub> ou un radical R<sub>8</sub>-O-CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>, R<sub>8</sub> désigne un radical hydrocarboné en C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>, p étant un entier variant de 1 à 12,

- R<sub>5</sub> désigne un atome d'hydrogène ou un radical hydrocarboné en C<sub>1</sub>-C<sub>30</sub> saturé ou insaturé, linéaire ou ramifié, éventuellement mono ou polyhydroxylé, le ou les hydroxyles pouvant être étherifiés par un radical (glycosyle)<sub>n</sub>, (galactosyle)<sub>m</sub>, sulfogalactosyle, phosphoryléthylamine ou phosphoryléthylammonium,

sous réserve que lorsque R<sub>3</sub> et R<sub>5</sub> désignent hydrogène ou lorsque R<sub>3</sub> désigne hydrogène et R<sub>5</sub> désigne méthyle alors R<sub>4</sub> ne désigne pas un atome d'hydrogène, un radical méthyle ou éthyle.

Parmi les composés de formule (II) ci-dessus, on préfère les céramides et/ou glycocéramides décrits par DOWNING dans Journal of Lipid Research, Vol. 35, page 2060, 1994 ou ceux décrits dans la demande de brevet français FR-2 673 179, et dont les enseignements sont ici inclus à titre de référence.

Les composés de type céramide plus particulièrement préférés selon l'invention sont les composés de formule (II) pour lesquels R<sub>1</sub> désigne un radical alkyle saturé ou insaturé dérivé d'acides gras en C<sub>14</sub>-C<sub>22</sub> éventuellement hydroxylé; R<sub>2</sub> désigne un atome d'hydrogène ; et R<sub>3</sub> désigne un radical linéaire saturé en C<sub>11</sub>-C<sub>17</sub> éventuellement hydroxylé et de préférence en C<sub>13</sub>-C<sub>15</sub>.

De tels composés sont par exemple :

- le 2-N-linoléoylamino-octadécane-1,3-diol,
- le 2-N-oléoylamino-octadécane-1,3-diol,

- le 2-N-palmitoylamino-octadécane-1,3-diol,
- le 2-N-stéaroylamino-octadécane-1,3-diol,
- le 2-N-béhenoylamino-octadécane-1,3-diol,
- le 2-N-[2-hydroxy-palmitoyl]-amino-octadécane-1,3-diol,
- 5     - le 2-N-stéaroyl amino-octadécane-1,3,4 triol et en particulier la N-stéaroyl  
phytosphingosine,
- le 2-N-palmitoylamino-hexadécane-1,3-diol

ou les mélanges de ces composés.

10

On peut aussi utiliser des mélanges spécifiques tels que par exemple les mélanges de céramide(s) 2 et de céramide(s) 5 selon la classification de DOWNING.

- 15     On peut également utiliser les composés de formule (II) pour lesquels  $R_1$  désigne un radical alkyle saturé ou insaturé dérivé d'acides gras ;  $R_2$  désigne un radical galactosyle ou sulfogalactosyle ; et  $R_3$  désigne un radical hydrocarboné en  $C_{12}$ - $C_{22}$ , saturé ou insaturé et de préférence un groupement  $-CH=CH-(CH_2)_{12}-CH_3$ .

20

Des composés de type céramide sont par exemple décrits dans les demandes de brevet DE4424530, DE4424533, DE4402929, DE4420736, WO95/23807, WO94/07844, EP-A-0646572, WO95/16665, FR-2 673 179, EP-A-0227994 et WO 94/07844, WO94/24097, WO94/10131 dont les enseignements sont ici inclus

- 25     à titre de référence.

A titre d'exemple, on peut citer le produit constitué d'un mélange de glycosphingolipides, vendu sous la dénomination commerciale GLYCOCER par la société WAITAKI INTERNATIONAL BIOSCIENCES.

30

On peut également utiliser les composés décrits dans les demandes de brevet EP-A-0 227 994, EP-A-0 647 617, EP-A-0 736 522 et WO 94 / 07 844.

De tels composés sont par exemple le QUESTAMIDE H, encore appelé bis-(N-hydroxyéthyl N-cétyl) malonamide et vendu par la société QUEST et le N-(2-hydroxyéthyl)-N-(3-cétyloxy-2-hydroxypropyl)amide d'acide cétylique.

5

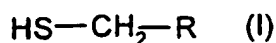
On peut également utiliser le N-docosanoyl N-méthyl-D-glucamine tel que décrit dans la demande de brevet WO 94 / 24097.

De préférence, le composé de type céramide utilisé dans la présente invention est choisi parmi le 2-N-oléoylamino-octadécane-1,3-diol, le 2-N-[2-hydroxy-palmitoyl]-amino-octadécane-1,3-diol et la N-stéaroylphytosphingosine.

Le ou les composés de type céramide sont présents dans la composition selon l'invention à une teneur allant de 0,005 % à 10 %, de préférence de 0,006 % à 10 %, et de préférence encore de 0,008 % à 4 %.

L'agent réducteur de la composition selon l'invention est choisi parmi les composés répondant à la formule (I) suivante :

20



25 où R désigne un radical carboxy, aminoalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, carboxyalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> éventuellement substitué par un groupement amino, uréidoalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, acyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, aminoalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, aminoacyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, aminoalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, carbonyle, monohydroxyalcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, carbonyle, dihydroxyalcoxy en C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>, carbonyle, alcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, carbonyle alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> éventuellement substitué par un groupement amino, monohydroxy alcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, carbonyle alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> éventuellement substitué par un groupement amino,

30

ou dihydroxyalcoxy en C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub> carbonylalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> éventuellement substitué par un groupement amino.

En particulier, R est choisi parmi les radicaux suivants : -CO<sub>2</sub>H ; -CH<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub> ;  
5 -CH(NH<sub>2</sub>)-CO<sub>2</sub>H ; -(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-CO<sub>2</sub>H ; -CH<sub>2</sub>-CO<sub>2</sub>H ; -CH<sub>2</sub>-NH-CONH<sub>2</sub> ; -CH<sub>2</sub>-NH-COCH<sub>3</sub> ; -CH<sub>2</sub>-NH-CO-CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> ; -CH<sub>2</sub>-NH-CO(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub> ; -CH<sub>2</sub>-NH-CO-CH<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub> ; -CH<sub>2</sub>-NH-CO-CH(CH<sub>3</sub>)-NH<sub>2</sub> ; -(CO)O-CH<sub>2</sub>-CH(OH)-CH<sub>2</sub>OH ; -CH(NH<sub>2</sub>)-COOR' où R' est un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> mono- ou dihydroxylé.

10 De préférence, l'agent réducteur de la composition selon l'invention est choisi dans le groupe formé par l'acide thioglycolique, la cystéamine et la cystéine. Encore plus préférentiellement, l'agent réducteur des compositions selon l'invention est l'acide thioglycolique.

15 L'agent réducteur est généralement présent dans la composition selon l'invention à une teneur allant de 1 % à 25 %, de préférence allant de 3 % à 15 %.

Le pH de l'ensemble de la composition réductrice est de préférence compris entre 5 et 11 et encore plus préférentiellement entre 6,5 et 10.

20

Ce pH peut être obtenu et/ou ajusté classiquement par ajout soit d'agents basifiants, tels que par exemple l'ammoniaque, la monoéthanolamine, la diéthanolamine, la triéthanolamine, l'isopropanolamine, la propanediamine-1,3, un carbonate ou bicarbonate alcalin ou d'ammonium, un carbonate organique tel  
25 que le carbonate de guanidine, ou bien encore un hydroxyde alcalin, tous ces composés pouvant bien entendu être pris seuls ou en mélange, soit d'agents acidifiants tels que par exemple l'acide chlorhydrique, l'acide acétique, l'acide lactique ou l'acide borique.

30 La composition réductrice peut se présenter sous la forme d'une lotion, épaissie ou non, d'une crème, d'un gel ou de toute autre forme appropriée et peut contenir

des additifs connus pour leur utilisation dans les compositions réductrices pour la déformation permanente des cheveux.

La composition réductrice peut être également du type exothermique, c'est-à-dire provoquant un certain échauffement lors de l'application sur les cheveux, ce qui apporte un agrément à la personne qui subit la permanente ou le défrisage.

La composition réductrice peut également contenir un solvant tel que par exemple de l'éthanol, du propanol, ou de l'isopropanol ou encore du glycérol à une concentration maximale de 20 % par rapport au poids total de la composition.

Lorsque les compositions sont destinées à une opération de défrisage ou de décrêpage des cheveux, la composition réductrice est de préférence sous forme d'une crème épaissie de façon à maintenir les cheveux aussi raides que possible. On réalise ces crèmes, sous forme d'émulsions "lourdes", par exemple à base de stéarate de glycéryle, de stéarate de glycol, de cires auto-émulsionnables, d'alcools gras, etc.

On peut également utiliser des liquides ou des gels contenant des agents épaississants tels que des polymères ou des copolymères carboxyvinyles qui "collent" les cheveux et les maintiennent dans la position lisse pendant le temps de pose.

Enfin, les compositions peuvent être également sous forme dite "auto-neutralisante" ou encore "auto-régulée" et dans ce cas, les agents réducteurs utilisés selon l'invention sont associés à au moins un disulfure connu pour son utilisation dans une composition réductrice pour permanente auto-neutralisante.

Parmi de tels disulfures connus, on peut notamment mentionner l'acide dithioglycolique, le dithioglycérol, la cystamine, la N, N'-diacétyl-cystamine, la cystine, la pantéthine, et les disulfures des N-(mercapto-alkyl)  $\omega$ -hydroxyalkyl-amides décrits dans la demande de brevet EP-A-354 835, les disulfures des N-

mono ou N,N-dialkylmercapto-4 butyramides décrits dans la demande de brevet EP-A-368 763, les disulfures des aminomercapto-alkylamides décrits dans la demande de brevet EP-A-432 000, les disulfures des dérivés des acides N-(mercaptoalkyl)-succinamiques ou des N-(mercaptoalkyl)-succinimides décrits  
5 dans la demande de brevet EP-A-465 342, les disulfures des alkylaminomercaptoalkylamides décrits dans la demande de brevet EP-A-514 282 et les disulfures des N-mercaptoalkyl alcane diamides décrits dans la demande de brevet EP-A-653.202. Ces disulfures sont généralement présents dans un rapport molaire de 0,5 à 2,5, et de préférence de 1 à 2, par rapport à  
10 l'agent réducteur (voir brevet US 3 768 490).

Un deuxième objet de la présente invention est un procédé de traitement des fibres kératiniques utilisant comme composition réductrice la composition définie ci-dessus. L'application de cette composition sur les cheveux constitue  
15 généralement la première étape de ce procédé. Celle-ci se fait mèche par mèche ou globalement.

L'habituelle étape de mise sous tension des cheveux sous une forme correspondant à la forme finale désirée pour ces derniers (boucles par exemple)  
20 peut être mise en oeuvre par tout moyen, mécanique notamment, approprié et connu en soi pour maintenir sous tension des cheveux, tels que par exemple rouleaux, bigoudis et analogues.

Les cheveux peuvent également être mis en forme sans l'aide de moyens  
25 extérieurs, simplement avec les doigts.

Avant de procéder à l'étape suivante facultative de rinçage, il convient, de manière classique, de laisser reposer pendant quelques minutes, généralement entre 10 minutes et une heure, de préférence entre 20 et 40 minutes, la  
30 chevelure sur laquelle a été appliquée la composition réductrice, et ceci de façon à bien laisser le temps au réducteur d'agir correctement sur les cheveux. Cette

phase d'attente est effectuée de préférence à une température allant de 35 °C à 45 °C, en protégeant de préférence également les cheveux par un bonnet.

Dans la deuxième étape, facultative, du procédé (étape (ii)), les cheveux  
5 imprégnés de la composition réductrice sont donc ensuite rincés soigneusement par une composition aqueuse.

Puis, dans une troisième étape (étape (iii)), facultative également, on applique sur les cheveux ainsi rincés une composition oxydante, ou fixateur, dans le but de  
10 fixer la nouvelle forme imposée aux cheveux. Cette troisième étape peut également être une étape de repos de la matière kératinique, éventuellement sous chaleur.

La composition oxydante contient un agent oxydant qui peut être choisi parmi  
15 l'eau oxygénée, un bromate alcalin, un persel ou un polythionate ou leur mélange, tel qu'un mélange de bromate alcalin et d'un persel.

Ce fixateur peut également se trouver sous la forme d'un shampooing.

20 La composition oxydante peut contenir en outre des additifs cosmétiques bien connus pour ce type de composition tels que des agents alcalinisants ou acidifiants, des agents conservateurs, des agents séquestrants, des cations, des opacifiants et éventuellement un polymère cationique.

25 La composition oxydante peut également contenir un céramide et/ou glycocéramide tel que défini ci-dessus.

Comme dans le cas de l'application de la composition réductrice, la chevelure sur laquelle a été appliquée la composition oxydante est ensuite, de manière  
30 classique, laissée dans une phase de repos ou d'attente qui dure quelques minutes, généralement entre 3 et 30 minutes, de préférence entre 5 et 15 minutes.



Le véhicule des compositions réductrice et oxydante utilisées selon l'invention est de préférence l'eau ou une solution hydroalcoolique d'un alcool inférieur tel que l'éthanol, l'isopropanol ou le butanol.

5

L'eau oxygénée peut être stabilisée par exemple par la phénacétine, l'acétanilide, les phosphates mono et trisodiques ou par le sulfate d'hydroxy-8 quinoléine.

10

Si la tension des cheveux était maintenue par des moyens extérieurs, on peut retirer de la chevelure ces derniers (rouleaux, bigoudis et analogues) avant ou après l'étape de fixation.

15

Enfin, dans la dernière étape du procédé selon l'invention (étape (iv)), étape facultative également, les cheveux imprégnés de la composition oxydante sont rincés soigneusement, généralement à l'eau.

On obtient finalement une chevelure facile à démêler, douce. Les cheveux sont ondulés.

20

Des exemples concrets illustrant l'invention vont maintenant être donnés.

Dans ce qui suit ou ce qui précède, sauf mention contraire, les pourcentages sont exprimés en poids.

25

### **EXEMPLE 1:**

30

La demanderesse a réalisé un test comparatif afin de mettre en évidence l'amélioration apportée au niveau de la résistance mécanique des fibres kératiniques par l'adjonction de céramides dans une composition réductrice utilisée dans un procédé de traitement pour la déformation permanente des fibres kératiniques.

On a réalisé la composition réductrice A, conforme à l'invention, suivante :

Réducteur A:

5		
	- 2-N-oléoylamino-octadécane-1,3-diol (céramide)	1 %
	- mélange cocoylamidopropyl bétaine/monolaurate de glycérol à 30 % MA	2 %
10		
	- acide thioglycolique	6,7 %
	- bicarbonate d'ammonium	5,1 %
15	- séquestrant	0,2 %
	- ammoniacale à 20 % $\text{NH}_3$	6,2 %
	- eau déminéralisée	qsp 100 %
20		

On a également réalisé une composition réductrice B, comparative, de même composition que A mais ne contenant pas de N-oléyldihydrosphingosine.

Les compositions réductrices ci-dessus ont été réalisées par simple mélange,  
25 après dissolution ou dispersion et chauffage du céramide.

Afin de comparer les deux compositions réductrices lors d'un traitement de  
déformation permanente des cheveux, on a réalisé une composition oxydante, ou  
fixateur, de composition suivante :

Fixateur :

- peroxyde d'hydrogène à 200 volumes 4,8 %
- 5 - oxyde de lauryl diméthyl amine en solution aqueuse  
à 30 % MA 2,15 % en l'état
- acide citrique qsp pH=3
- 10 - eau déminéralisée qsp 100 %

La composition oxydante a été réalisée par simple mélange.

- 15 On a appliqué chacune des compositions A et B sur des mèches de cheveux sensibilisés, avec un rapport de bain de 2 g / g de cheveux. Par cheveux sensibilisés, on entend des cheveux abîmés à des degrés divers par l'action des agents atmosphériques et/ou de traitements capillaires, mécaniques ou chimiques, tels que des colorations, des décolorations et/ou des permanentes.
- 20 Après 10 minutes de pose, un rinçage à l'eau a été effectué.

On a ensuite appliqué le fixateur sur les cheveux rincés, avec un rapport de bain de 2 g / g de cheveux. Après 5 minutes de pose, les cheveux ont été rincés puis séchés.

25

- L'aptitude de chaque composition à limiter la dégradation de la fibre kératinique a été évaluée selon le protocole suivant : pour chaque chevelure préalablement traitée de la façon indiquée ci-dessus avec la composition A ou B, on a mouillé trois mèches de cheveux qu'on a ensuite disposées sur un support métallique,
- 30 afin de maintenir les cheveux à la racine. On a ensuite réalisé un brushing de la manière la plus régulière possible au moyen d'une brosse à brushing de marque déposée « Babyliiss » ayant déjà servi à plus de 50 brushings.

Les cheveux cassés lors du brushing ont été minutieusement récupérés sur la brosse, introduits dans une boîte de Pétri puis pesés après un conditionnement de 12 heures à une humidité relative de  $50\% \pm 2\%$  et à une température de  $20^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$ .

Les résultats obtenus sont consignés dans le tableau (I) ci-dessous :

Tableau (I) :

10

Formule	Quantité de cheveux cassés mg/g
Composition A (invention)	$14,7 \pm 1,3$
Composition B (comparatif)	$30,3 \pm 2,6$

Ces résultats montrent clairement que l'introduction d'un céramide dans une composition réductrice d'un procédé de déformation permanente limite fortement la dégradation de la fibre kératinique.

15

**EXEMPLE 2 :**

20

Un exemple concret de composition réductrice pour un procédé de déformation permanente des cheveux est donné ci-après :

25

- 2-N-oléoylamino-octadécane-1,3-diol 0,01 %
- cocoyl bétaine 2 %
- acide thioglycolique 7 %

	- bicarbonate d'ammonium	5,5 %
	- ammoniacale à 20% NH <sub>3</sub>	6,6 %
5	- séquestrant	0,4 %
	- eau déminéralisée	qsp 100 %

10

**EXEMPLE 3 :**

Un exemple concret de composition réductrice pour un procédé de déformation  
15 permanente des cheveux est donné ci-après :

	- N 2 hydroxy hexadécanoyl 2 amino octadécane 1,3 diol	0,01 %
	- L-cystéine	5,5 %
20	- cocoylbétaïne	1 %
	- monoéthanolamine	6 %
25	- séquestrant	0,4 %
	- eau déminéralisée	qsp 100 %

30

**EXEMPLE 4 :**

Un exemple concret de composition réductrice pour un procédé de déformation permanente des cheveux est donné ci-après :

5	- 2-N-oléoylamino-octadécane-1,3-diol	0,15 %
10	- ammoniacale à 20% NH <sub>3</sub>	4,9 %
	- chlorhydrate de cystéamine	9,5 %
	- séquestrant	0,4 %
15	- eau déminéralisée	qsp 100 %

**EXEMPLE 5 :**

20

La demanderesse a réalisé un test comparatif afin de mettre en évidence l'importance de la teneur en composé de type céramide dans les compositions réductrices selon l'invention, utilisées dans un procédé de traitement pour la déformation permanente des fibres kératiniques.

25

On a réalisé la composition réductrice C, conforme à l'invention, suivante :

**Réducteur C :**

30	- 2-N-oléoylamino-octadécane-1,3-diol (céramide)	0,006 %
	- mélange cocoylamidopropyl bétaine/monolaurate de	

20

	glycérol à 30 % MA	2 % MA
	- acid thioglycolique	6,7 %
5	- bicarbonate d'ammonium	5,1 %
	- séquestrant	0,2 %
	- ammoniacque à 20 % $\text{NH}_3$	6,2 %
10	- eau déminéralisée	qsp 100 %

On a également réalisé une composition réductrice D, comparative, de même composition que C, contenant également de la N-oléyldihydrosphingosine mais dans une proportion ne rentrant pas dans le cadre de l'invention.

Réducteur D :

20	- 2-N-oléoylamino-octadécane-1,3-diol (céramide)	0,0025 %
	- mélange cocoylamidopropyl bétaine/monolaurate de glycérol à 30 % MA	2 % MA
	- acide thioglycolique	6,7 %
25	- bicarbonate d'ammonium	5,1 %
	- séquestrant	0,2 %
30	- ammoniacque à 20 % $\text{NH}_3$	6,2 %
	- eau déminéralisée	qsp 100 %

Les compositions réductrices ci-dessus ont été réalisées par simple mélange, après dissolution ou dispersion et chauffage du céramide.

5

Afin de comparer les deux compositions réductrices lors d'un traitement de déformation permanente des cheveux, on a réalisé une composition oxydante, ou fixateur, de composition suivante :

10

Fixateur :

- peroxyde d'hydrogène à 200 volumes 4,8 %

15 - oxyde de lauryl diméthyl amine en solution aqueuse  
à 30 % MA

2,15 % en l'état

- acide citrique

qsp pH=3

20 - eau déminéralisée

qsp 100 %

La composition oxydante a été réalisée par simple mélange.

25 On a appliqué chacune des compositions C et D sur des mèches de cheveux sensibilisés, avec un rapport de bain de 2 g / g de cheveux. Par cheveux sensibilisés, on entend des cheveux abîmés à des degrés divers par l'action des agents atmosphériques et/ou de traitements capillaires, mécaniques ou chimiques, tels que des colorations, des décolorations et/ou des permanentes.

30 Après 10 minutes de pose, un rinçage à l'eau a été effectué.



On a ensuite appliqué le fixateur sur les cheveux rincés, avec un rapport de bain de 2 g / g de cheveux. Après 5 minutes de pose, les cheveux ont été rincés puis séchés.

- 5 L'aptitude de chaque composition à limiter la dégradation de la fibre kératinique a été évaluée selon le protocole suivant : pour chaque chevelure préalablement traitée de la façon indiquée ci-dessus avec la composition C ou D, on a mouillé quatre mèches de cheveux qu'on a ensuite disposées sur un support métallique, afin de maintenir les cheveux à la racine. On a ensuite réalisé un brushing de la
- 10 manière la plus régulière possible au moyen d'une brosse à brushing de marque déposée « Delorme » ayant servi à moins de 4 brushings.

Les cheveux cassés lors du brushing ont été minutieusement récupérés sur la brosse, introduits dans une boîte de Pétri puis pesés après un conditionnement

15 de 12 heures à une humidité relative de  $50\% \pm 2\%$  et à une température de  $20^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$ .

Les résultats obtenus sont consignés dans le tableau (II) ci-dessous :

20

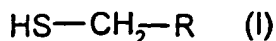
Tableau (II) :

Formule	Quantité de cheveux cassés mg/g
Composition C (invention)	$55 \pm 9$
Composition D (comparatif)	$74 \pm 10$

## REVENDICATIONS

1. Composition pour le premier temps d'un procédé de déformation permanente  
5 des fibres kératiniques, en particulier des cheveux, caractérisée par le fait qu'elle comprend, dans un support cosmétique approprié, i) au moins un composé de type céramide et ii) au moins un agent réducteur répondant à la formule (I) suivante :

10



- 15 où R désigne un radical carboxy, aminoalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, carboxyalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, éventuellement substitué par un groupement amino, uréidoalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, acyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, aminoalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, aminoacyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, aminoalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, carbonyle, monohydroxyalcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, carbonyle, dihydroxyalcoxy en C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>, carbonyle, alcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, carbonyle alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>,  
20 éventuellement substitué par un groupement amino, monohydroxy alcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, carbonyle alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, éventuellement substitué par un groupement amino, ou dihydroxyalcoxy en C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>, carbonylalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, éventuellement substitué par un groupement amino,  
ledit composé de type céramide étant présent dans la composition à une teneur  
25 allant de 0,005 % à 10 % en poids par rapport au poids total de la composition, ladite composition étant exempte de vésicule contenant un agent réducteur.

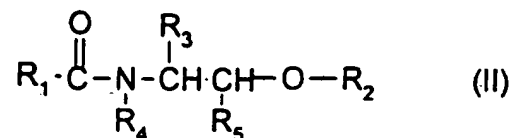
30

2. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que ladite teneur va de 0,006 % à 10 %.

3. Composition selon la revendication 2, caractérisée par le fait que ladite teneur va de 0,008 % à 4 %.

4. Composition selon l'un quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée par le fait que le composé de type céramide est un composé de formule (II) suivante :

5



dans laquelle :

10 - R<sub>1</sub> désigne :

- soit un radical hydrocarboné, linéaire ou ramifié, saturé ou insaturé, en C<sub>1</sub>-C<sub>50</sub>, de préférence en C<sub>5</sub>-C<sub>50</sub>, ce radical pouvant être substitué par un ou plusieurs groupements hydroxyle éventuellement estérifiés par un acide R<sub>7</sub>COOH, R<sub>7</sub> étant un radical hydrocarboné, saturé ou insaturé, linéaire ou ramifié, éventuellement mono ou polyhydroxylé, en C<sub>1</sub>-C<sub>35</sub>, le ou les hydroxyles du radical R<sub>7</sub> pouvant être estérifiés par un acide gras saturé ou insaturé, linéaire ou ramifié, éventuellement mono ou polyhydroxylé, en C<sub>1</sub>-C<sub>35</sub>.

20 - soit un radical R''-(NR-CO)-R', R désigne un atome d'hydrogène ou un radical hydrocarboné C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub> mono ou polyhydroxylé, préférentiellement monohydroxylé, R' et R'' sont des radicaux hydrocarbonés dont la somme des atomes de carbone est comprise entre 9 et 30, R' étant un radical divalent,

25 - soit un radical R<sub>8</sub>-O-CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>, R<sub>8</sub> désignant un radical hydrocarboné en C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>, p étant un entier variant de 1 à 12 ;

- R<sub>2</sub> est choisi parmi un atome d'hydrogène, un radical de type saccharidique, en particulier un radical (glycosyle)<sub>n</sub>, (galactosyle)<sub>m</sub> ou sulfogalactosyle, un résidu de sulfate ou de phosphate, un radical phosphoryléthylamine et un radical

30

phosphoryléthylammonium, dans lesquels n est un entier variant de 1 à 4 et m est un entier variant de 1 à 8 ;

- R<sub>3</sub> désigne un atome d'hydrogène ou un radical hydrocarboné en C<sub>1</sub>-C<sub>33</sub>, saturé ou insaturé, hydroxylé ou non, le ou les hydroxyles pouvant être estérifiés par un acide minéral ou un acide R<sub>7</sub>COOH, R<sub>7</sub> ayant les mêmes significations que ci-dessus, le ou les hydroxyles pouvant être étherifiés par un radical (glycosyle)<sub>n</sub>, (galactosyle)<sub>m</sub>, sulfogalactosyle, phosphoryléthylamine ou phosphoryléthylammonium, R<sub>3</sub> pouvant également être substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>14</sub> ;

- R<sub>4</sub> désigne un atome d'hydrogène, un radical méthyle, éthyle, un radical hydrocarboné en C<sub>3</sub>-C<sub>50</sub>, saturé ou insaturé, linéaire ou ramifié, éventuellement hydroxylé ou un radical -CH<sub>2</sub>-CHOH-CH<sub>2</sub>-O-R<sub>6</sub> dans lequel R<sub>6</sub> désigne un radical hydrocarboné en C<sub>10</sub>-C<sub>26</sub> ou un radical R<sub>8</sub>-O-CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>, R<sub>8</sub> désigne un radical hydrocarboné en C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>, p étant un entier variant de 1 à 12,

- R<sub>5</sub> désigne un atome d'hydrogène ou un radical hydrocarboné en C<sub>1</sub>-C<sub>30</sub> saturé ou insaturé, linéaire ou ramifié, éventuellement mono ou polyhydroxylé, le ou les hydroxyles pouvant être étherifiés par un radical (glycosyle)<sub>n</sub>, (galactosyle)<sub>m</sub>, sulfogalactosyle, phosphoryléthylamine ou phosphoryléthylammonium,

sous réserve que lorsque R<sub>3</sub> et R<sub>5</sub> désignent hydrogène ou lorsque R<sub>3</sub> désigne hydrogène et R<sub>5</sub> désigne méthyle alors R<sub>4</sub> ne désigne pas un atome d'hydrogène, un radical méthyle ou éthyle.

5. Composition selon la revendication 4, caractérisée par le fait que le composé de type céramide est un composé de formule (II) pour lesquels R<sub>1</sub> désigne un radical alkyle saturé ou insaturé dérivé d'acides gras en C<sub>14</sub>-C<sub>22</sub> éventuellement hydroxylé; R<sub>2</sub> désigne un atome d'hydrogène ; et R<sub>3</sub> désigne un radical linéaire saturé en C<sub>11</sub>-C<sub>17</sub> éventuellement hydroxylé et de préférence en C<sub>13</sub>-C<sub>15</sub>.

6. Composition selon la revendication 5, caractérisée par le fait que le composé de type céramide est choisi parmi :

- 5       - le 2-N-linoléoylamino-octadécane-1,3-diol,  
         - le 2-N-oléoylamino-octadécane-1,3-diol,  
         - le 2-N-palmitoylamino-octadécane-1,3-diol,  
         - le 2-N-stéaroylamino-octadécane-1,3-diol,  
         - le 2-N-béhenoylamino-octadécane-1,3-diol,  
10       - le 2-N-[2-hydroxy-palmitoyl]-amino-octadécane-1,3-diol,  
         - le 2-N-stéaroyl amino-octadécane-1,3,4 triol et en particulier la N-stéaroyl  
          phytosphingosine,  
         - le 2-N-palmitoylamino-hexadécane-1,3-diol,  
15       ou les mélanges de ces composés.

7. Composition selon la revendication 6, caractérisée par le fait que le composé de type céramide est choisi parmi le 2-N-oléoylamino-octadécane-1,3-diol, le 2-N-[2-hydroxy-palmitoyl]-amino-octadécane-1,3-diol et la N-stéaroylphytosphingosine.

20

8. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que l'agent réducteur est choisi dans le groupe formé par l'acide thioglycolique, la cystéamine et la cystéine.

25   9. Composition selon la revendication 8, caractérisée par le fait que l'agent réducteur est l'acide thioglycolique.

10. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que l'agent réducteur est présent dans la composition à une teneur allant de 1 % à 25 % en poids par rapport au poids total de la composition.

30

11. Composition selon la revendication 10, caractérisée par le fait que ladite teneur va de 3 % à 15 %.

12. Procédé de traitement des matières kératiniques, en particulier des cheveux, en vue d'obtenir une déformation permanente de ces dernières, en particulier sous la forme de cheveux permanents, ce procédé comprenant les étapes suivantes : (i) on applique sur la matière kératinique à traiter une composition telle que définie à l'une des revendications 1 à 11, la matière kératinique étant mise sous tension mécanique avant, pendant, ou après ladite application, (ii) on rince éventuellement la matière kératinique, (iii) on applique sur la matière kératinique une composition oxydante ou on laisse reposer la matière kératinique éventuellement sous chaleur, (iv) on rince éventuellement à nouveau la matière kératinique.
13. Procédé selon la revendication 12, caractérisé par le fait que la composition oxydante contient un composé de type céramide.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/FR 96/01643

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER  
IPC 6 A61K7/06 A61K7/09

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 6 A61K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 647 617 A (L'OREAL) 12 April 1995 see the whole document ---	1,2,7,8
A	FR 2 679 770 A (L'OREAL) 5 February 1993 see the whole document -----	1-12

☐ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

### \* Special categories of cited documents :

- \*A\* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- \*E\* earlier document but published on or after the international filing date
- \*L\* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- \*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- \*P\* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

\*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

\*X\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

\*Y\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

\*A\* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

12 March 1997

Date of mailing of the international search report

21.03.97

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Couckuyt, P

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/FR 96/01643

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 647617 A	12-04-95	FR 2711138 A	21-04-95
		BR 9404071 A	13-06-95
		CA 2117939 A	13-04-95
		CN 1112108 A	22-11-95
		HU 71595 A	29-01-96
		JP 7165690 A	27-06-95
		PL 305416 A	18-04-95
-----			
FR 2679770 A	05-02-93	AT 129142 T	15-11-95
		AU 662165 B	24-08-95
		AU 2434792 A	02-03-93
		CA 2092990 A	02-02-93
		DE 69205561 D	23-11-95
		DE 69205561 T	11-04-96
		EP 0551498 A	21-07-93
		ES 2078751 T	16-12-95
		WO 9302656 A	18-02-93
		JP 6502660 T	24-03-94
-----			



# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

D n° de Internationale No

PCT/FR 96/01643

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE  
CIB 6 A61K7/06 A61K7/09

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 6 A61K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisés)

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	EP 0 647 617 A (L'OREAL) 12 Avril 1995 voir le document en entier ---	1,2,7,8
A	FR 2 679 770 A (L'OREAL) 5 Février 1993 voir le document en entier -----	1-12

☐ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

☒ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

\* Catégories spéciales de documents cités:

"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent

"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date

"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)

"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens

"P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention

"X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément

"Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier

"Z" document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

12 Mars 1997

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

21.03.97

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale  
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tél. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax (+ 31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Couckuyt, P

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

D nde internationale No

PCT/FR 96/01643

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 647617 A	12-04-95	FR 2711138 A	21-04-95
		BR 9404071 A	13-06-95
		CA 2117939 A	13-04-95
		CN 1112108 A	22-11-95
		HU 71595 A	29-01-96
		JP 7165690 A	27-06-95
		PL 305416 A	18-04-95
-----			
FR 2679770 A	05-02-93	AT 129142 T	15-11-95
		AU 662165 B	24-08-95
		AU 2434792 A	02-03-93
		CA 2092990 A	02-02-93
		DE 69205561 D	23-11-95
		DE 69205561 T	11-04-96
		EP 0551498 A	21-07-93
		ES 2078751 T	16-12-95
		WO 9302656 A	18-02-93
		JP 6502660 T	24-03-94
-----			

2/9/1

2/9/1

DIALOG(R)File 351:DERWENT WPI

(c) 2000 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

011280833

WPI Acc No: 1997-258737/199723

XRAM Acc No: C97-083542

Reducing composition for permanent waving contains ceramide - to reduce damage to the hair caused by the treatment

Patent Assignee: L'OREAL SA (OREA )

Inventor: BRAIDA-VALERIO D; MAUBRU M; BRAIDA V D

Number of Countries: 066 Number of Patents: 007

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week
WO 9715272	A1	19970501	WO 96FR1643	A	19961021	199723 B
FR 2740031	A1	19970425	FR 9512399	A	19951020	199724
AU 9673070	A	19970515	AU 9673070	A	19961021	199736
EP 855898	A1	19980805	EP 96934946	A	19961021	199835
			WO 96FR1643	A	19961021	
CN 1200024	A	19981125	CN 96197747	A	19961021	199915
BR 9611231	A	19990406	BR 9611231	A	19961021	199920
			WO 96FR1643	A	19961021	
MX 9800802	A1	19980401	MX 98802	A	19980128	200004

• Priority Applications (No Type Date): FR 9512399 A 19951020

Cited Patents: 00 64761700; 2679770

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

WO 9715272 A1 F 32 A61K-007/06

Designated States (National): AL AU BA BB BG BR CA CN CU CZ EE GE HU IL IS JP KP KR LC LK LR LT LV MG MK MN MX NO NZ PL RO SG SI SK TR TT UA US UZ VN

Designated States (Regional): AT BE CH DE DK EA ES FI FR GB GR IE IT KE LS LU MC MW NL OA PT SD SE SZ UG

FR 2740031 A1 16 A61K-007/09

AU 9673070 A A61K-007/06 Based on patent WO 9715272

EP 855898 A1 F A61K-007/06 Based on patent WO 9715272

Designated States (Regional): AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

BR 9611231 A A61K-007/06 Based on patent WO 9715272

MX 9800802 A1 A61K-007/06

CN 1200024 A A61K-007/06

Abstract (Basic): WO 9715272 A

Composition (A) for use in the first stage of permanent waving of keratin fibres comprises, apart from a carrier, a ceramide-type compound (B) at 0.005-10 wt.% of total and a reducing agent of formula HS-CH<sub>2</sub>-R (I). The composition is free of vesicles that contain reducing agent. R = COOH; 1-4C aminoalkyl, carboxyalkyl (optionally substituted by amino) or ureidoalkyl; 1-4C (amino)acyl-(1-4C) aminoalkyl; 1-4C (monohydroxy)alkoxycarbonyl; 2-4C dihydroxyalkoxycarbonyl; 1-4C (monohydroxy)alkoxycarbonyl(1-4C)alkylcarbonyl (optionally substituted by amino); 2-4C dihydroxyalkoxy(1-4C)alkylcarbonyl (optionally substituted by amino).

USE - The composition is especially used to treat human hair.

ADVANTAGE - Inclusion of (B) reduces or eliminates the damaging effects of the reducing agent on the mechanical properties of hair, and provides a style that is resistant to brushing, has good hold, is soft and easy to arrange, and has good resistance to washing.

Dwg.0/0

Title Terms: REDUCE; COMPOSITION; PERMANENT; WAVE; CONTAIN; CERAMIDE;

REDUCE; DAMAGE; HAIR; CAUSE; TREAT

Derwent Class: D21; E19

International Patent Class (Main): A61K-007/06; A61K-007/09

International Patent Class (Additional): A61K-007/09

File Segment: CPI

Manual Codes (CPI/A-N): D08-B05; E10-A13B2; E10-A24B; E10-B02D1; E10-B02E; E10-B03B; E10-C04D2; E10-D03C; E10-E03

\*01\* B415 B615 B701 B702 B713 B720 B794 B815 B831 B832 B833 F012 F013  
 F014 F015 F016 F019 F123 F199 H102 H181 H182 H401 H402 H403 H404  
 H405 H421 H422 H423 H424 H481 H482 H483 H484 H521 H522 H523 H581  
 H713 H716 H721 H722 H723 J0 J011 J012 J013 J014 J271 J272 J273 J3  
 J371 J372 K410 K421 K499 K910 K920 K930 K999 L640 L814 L815 L819  
 L821 L822 L823 L824 L831 M126 M129 M141 M146 M149 M210 M211 M212  
 M213 M214 M215 M216 M220 M221 M222 M223 M224 M225 M226 M231 M232  
 M233 M262 M272 M273 M281 M282 M283 M311 M312 M313 M314 M315 M316  
 M321 M322 M323 M331 M332 M333 M340 M342 M343 M344 M349 M373 M381

M383 M391 M392 M393 M411 M413 M416 M510 M520 M521 M522 M523 M530  
 M540 M620 M782 M903 M904 Q252 R042 R043 9723-E6201-M  
 \*02\* H100 H181 H4 H401 H402 H481 H482 H498 H581 H9 J011 J171 J271 J371  
 J581 L432 L630 L660 M280 M311 M312 M313 M314 M315 M316 M321 M322  
 M323 M331 M332 M333 M334 M340 M342 M343 M349 M381 M382 M383 M391  
 M392 M416 M620 M782 M903 M904 Q252 R042 R043 9723-E6202-M  
 \*03\* H4 H402 H403 H404 H482 H483 H484 H721 H722 H8 J0 J011 J3 J371 M225  
 M226 M231 M262 M280 M281 M316 M321 M322 M331 M342 M343 M344 M349  
 M381 M383 M391 M416 M620 M782 M903 M904 Q252 R042 R043 9723-E6203-M

Generic Compound Numbers: 9723-E6201-M; 9723-E6202-M; 9723-E6203-M

---